

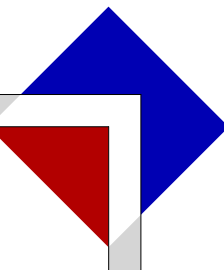
LEGENDA SKLADBY STIEN - II.ETAPA		
OZ.	SKLADBA STENY Z INTERIÉROVEJ STRANY	HR [MM]
ST1	STENA - KAMENNÝ OBKLAD - 1.PP	
	PŮVODNÁ OBVODOVÁ NOSNÁ STENA PŮVODNÝ KAMENNÝ OBKLAD BAUMIT PREDNÁSTREK BAUMIT JADROVÁ OMIETKA NA VYTVORENIE ROVNÉHO PODKLADU POD XPS TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER NF 333 hr: 140 mm MECHANICKY KOTVENÁ LEPIACA STIERKA CELOPLOŠNE VYSTUŽENÁ PANCIEROVOU MRIEŽKOU MECHANICKÉ KOTVENIE S KOVOVÝM JADROM DRUHÝ KRÁT LEPIACA STIERKA CELOPLOŠNE VYSTUŽENÁ PANCIEROVOU MRIEŽKOU FLEXIBILNÉ, MRAZUVZDORNÉ LEPIDLO VEĽKOFORMÁTOVÝ GRESOVÝ OBKLAD (600/600 alt: 600/400mm), MRAZUVZDORNÝ. PRESNÝ TYP SA URČÍ PO VYBERE DODÁVATEĽA. POZN: PO VÝKONANÍ SONDY A URČENÍ SKLADBY OBVODOVEJ KONŠTRUKCIE (HRUBÝ KAMENNÝ OBKLAD) PRIZVAT' PROJEKTANTA (STATIKA) NA URČENIE SPÔSOBU KOTVENIA ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU.	0-30 140 30
ST2	STENA - KAMENNÝ OBKLAD - 1.PP	
	PŮVODNÁ OBVODOVÁ NOSNÁ STENA TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER NF 333 hr: 140 mm MECHANICKY KOTVENÁ LEPIACA STIERKA CELOPLOŠNE VYSTUŽENÁ PANCIEROVOU MRIEŽKOU MECHANICKÉ KOTVENIE S KOVOVÝM JADROM DRUHÝ KRÁT LEPIACA STIERKA CELOPLOŠNE VYSTUŽENÁ PANCIEROVOU MRIEŽKOU FLEXIBILNÉ, MRAZUVZDORNÉ LEPIDLO VEĽKOFORMÁTOVÝ GRESOVÝ OBKLAD (600/600 alt: 600/400mm), MRAZUVZDORNÝ. PRESNÝ TYP SA URČÍ PO VYBERE DODÁVATEĽA.	140 30
ST3	STENA OMIETNUTÁ SILIKÁTOVO-SILIKÓNOVOU OMIETKOU - 1.NP-3.NP	
	PŮVODNÁ OBVODOVÁ NOSNÁ STENA LEPIACA STIERKA CELOPLOŠNE VYSTUŽENÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER TF PROFI A=0,036 W/m.K R _{min} =4,5 m ² /KW MECHANICKY KOTVENÁ LEPIACA STIERKA CELOPLOŠNE VYSTUŽENÁ TEXTILNOU MRIEŽKOU SILIKÁTOVO-SILIKÓNOVÁ OMIETKA	160
ST4	STENA OMIETNUTÁ SILIKÁTOVO-SILIKÓNOVOU OMIETKOU - 1.NP-3.NP - VÝCHODNÁ FASÁDA UČEBNE	
	PŮVODNÁ OBVODOVÁ NOSNÁ STENA LEPIACA STIERKA CELOPLOŠNE VYSTUŽENÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER TF PROFI A=0,036 W/m.K R _{min} =4,5 m ² /KW MECHANICKY KOTVENÁ LEPIACA STIERKA CELOPLOŠNE VYSTUŽENÁ TEXTILNOU MRIEŽKOU SILIKÁTOVO-SILIKÓNOVÁ OMIETKA	200
STsokel	SOKEL DO VÝŠKY 0,5m NAD TERÉNOM - VIĎ. DETAIL D1	
	ODKOPANIE PŮVODNÉHO ZÁKLADU PŮVODNÁ ZVISLÁ HYDROIZOLÁCIA PRINCE COLOR IZOL Z (PRILEPENÝ XPS) TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS hr: 140 mm STIERKOVÁ HMOTA PRINCE COLOR Z 301 SUPER ALEBO PRINCE COLOR Z 301 MULTI S VLOŽENOU ARMOVACOU TKANINOU PRINCE COLOR IZOL B SPODNÝ SPOJ PRELOŽENÝ S PRINCE COLOR IZOL Z NOPOVÁ FÓLIA (POD ÚROVŇOU TERÉNU) FLEXIBILNÉ, MRAZUVZDORNÉ LEPIDLO KAMENNÝ OBKLAD S MAX. HMOTNOSTOU 50 kg/m ² (NAD ÚROVŇOU TERÉNU) POZN: PO ODKOPANÍ ZÁKLADOV, PRIZVAT' PROJEKTANTA NA UPRESNENIE RIEŠENIE DETAILU ZATEPLENIE SOKLA.	140



LEGENDA ÚPRAVY POVRCHOV - I.ETAPA	
D	VÝPLNE OTVOROV, PLASTOVÉ OKNO IZOLAČNÝM TROJSKLOM, VONKAJŠÍ PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH. FARBA: RAL 7040
E	BEZPEČNOSTNÉ OCELOVÉ MREŽE

LEGENDA ÚPRAVY POVRCHOV - II.ETAPA	
A	VEĽKOFORMÁTOVÝ GRESOVÝ OBKLAD (600/600 alt: 600/400mm), MRAZUVZDORNÝ. PRESNÝ TYP SA URČÍ PO VYBERE DODÁVATEĽA.
B	SILIKÁTOVO-SILIKÓNOVÁ OMIETKA, FARBA: BAUMIT 0234, ZVISLO ŠKRABANÁ.
C	SILIKÁTOVO-SILIKÓNOVÁ OMIETKA, FARBA: BAUMIT 0232, ZVISLO ŠKRABANÁ.
E	STREŠNÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM
G	STREŠNÁ KRYTINA - PLECHOVÁ

POZNÁMKA: POVRCHOVÁ ÚPRAVA OSTENIA JE TOŽOŽNÁ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PRILAHLEJ STENY.

AKM		architektonická kancelária autorizovaný architekt dipl.ing.arch.Igor Maťaťa			
Dončova ulica č.ď. 27, 034 01 Ružomberok, Slovenská republika arch.matata@gmail.com, www.arch-matata.sk mob. +421 905601980					
Stupeň PD	PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY REVÍZIA - aktualizácia 2019 a etapizácia			Zákaz. číslo	16-02-367
				Datum	04/2016
Názov stavby	GYMNÁZIUM RUŽOMBEROK - stavebné úpravy, zvýšenie EHB			Sada	05/2019
Stavebný objekt	S.O. 01 - Gymnázium Š.Moyzesa			Mierka	1:100
Obsah dokumentácie	Pohľady - severný a západný			Profesia	ARCH.
				Výkres	6.01
HIP	ing.arch. Igor MAŤATA autorizovaný architekt				
Vypracoval	ing. Michal RADIČ Marieta MAŤATOVÁ				
Investor	Žilinský samosprávny kraj , Komenského 48, Žilina				
Miesto stavby	Okres Ružomberok	Obec Ružomberok	Kataster Ružomberok		
Dokumentácia je duševným vlastníctvom AKM - architektonická kancelária - ing.arch. Igor Maťaťa. Obsah tejto dokumentácie je podľa Zákona č.618/2003 z.z. chránený autorským zákonom a nesmie byť bez písomného súhlasu autora použitý treťou osobou.					